

CRONOGRAMA DAS DEFESAS DE PFC

TURMA 2019/2

SEGUNDA-FEIRA – DIA 9 DE DEZEMBRO

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor 1	Debatedor 2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Maria Eduarda Lübke	Bosch Rexroth / Alemanha	Christian Kauffmann	Rômulo Silva de Oliveira	Carlos Barros Montez	Thais Juliane Dall'Agnol	Gabriel Paiva de Oliveira	<i>Conception and development of a device for automatic monitoring of Ethernet communication systems, based on the industrial computer PR21.</i>	9 de dezembro	Segunda-feira	Sala PPGEAS 2	14h	Ricardo José Rabelo
Victor Moreira de Camargo Lopes	Kartrak / Florianópolis	Victor Moreira de Camargo Lopes	Ricardo José Rabelo	Hiago Antonio Sirino Dangui	Maria Eduarda Bastos Lübke	Thais Juliane Dall'Agnol	Automação de centrais de concreto sem CLP e gestão on-line via dashboards operacionais	9 de dezembro	Segunda-feira	Sala PPGEAS 2	15h	Ricardo José Rabelo
Gabriel Paiva de Oliveira	Laboratório de Mecânica de Precisão – EMC / UFSC	Walter Lindolfo Weingaertner	Marcelo Ricardo Stemmer	Eduardo Rauh Müller	Victor Moreira de Camargo Lopes	Maria Eduarda Bastos Lübke	Digimetal 2: medição de metalografia	9 de dezembro	Segunda-feira	Sala PPGEAS 2	16h	Ricardo José Rabelo
Thais Juliane Dall'Agnol	Klabin S/A / Otacílio Costa / SC	Enzo da Cruz Maduro Picelli	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Eduardo Rauh Müller	Gabriel Paiva de Oliveira	Victor Moreira de Camargo Lopes	Modelagem, identificação e controle do processo de produção de celulose em uma indústria de papel	9 de dezembro	Segunda-feira	Sala PPGEAS 2	17h	Ricardo José Rabelo

TERÇA-FEIRA – DIA 10 DE DEZEMBRO

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor 1	Debatedor 2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Eduardo Marschall	GreyLogix Brasil / Florianópolis	Marina Padilha	Felipe Gomes de Oliveira Cabral	Werner Kraus Junior	Renato Kendy Murata	Gustavo Ardigó de Souza	Projeto de automação da área de recebimento de um entreposto de armazenamento de grãos	10 de dezembro	Terça-feira	Sala PPGEAS 1	9h	Fabio Luis Baldissera

Gustavo Ardigó de Souza	POLO / UFSC / Florianópolis	Christian J. L. Hermes	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Julio Elias Normey Rico	Eduardo Marschall	Renato Kendy Murata	Estudo e Implementação de uma Estratégia Inovativa para Controle de Temperatura	10 de dezembro	Terça-feira	Sala PPGEAS 1	10h	Fabio Luis Baldissera
Renato Kendy Murata	ArcelorMittal Maizières Research SA / França	Van Thang Pham	Ubirajara Franco Moreno	Bernardo Schwedersky Barancelli	Gustavo Ardigó de Souza	Eduardo Marschall	Detecção online de falhas no processo de laminação a quente	10 de dezembro	Terça-feira	Sala PPGEAS 1	11h	Fabio Luis Baldissera
Vinicius Heck Peiter	BMW AG / Alemanha	Stephan Goergens	Ricardo José Rabelo	Hector Bessa Silveira	Nicholas Wagner	Ricardo Fileti Marcon	<i>Software toolkit to manage quality reports in automotive industry</i>	10 de dezembro	Terça-feira	Sala PPGEAS 1	14h	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira
Ricardo Fileti Marcon	Scopi - DAS / UFSC	Carolina Maia Vettorazzo e Gabriel Bruzaca Cavalcante	Julio Elias Normey Rico	Marcelo Menezes Morato	Vinicius Heck Peiter	Nicholas Wagner	Uso de redes neurais para obtenção de modelos de predição para controladores preditivos lineares	10 de dezembro	Terça-feira	Sala PPGEAS 1	15h	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira
Nicholas Wagner	Pollux Automation / Joinville / SC	David César Lucas de Souza	Max Hering de Queiroz	Ricardo José Rabelo	Ricardo Fileti Marcon	Vinicius Heck Peiter	Desenvolvimento de aplicação para equipamento de serialização em plataforma de rastreabilidade de medicamentos	10 de dezembro	Terça-feira	Sala PPGEAS 1	16h	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira

QUARTA-FEIRA – DIA 11 DE DEZEMBRO

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor 1	Debatedor 2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Lucas Alves Feitosa	LISHA / Florianópolis / SC	Antônio Augusto Fröhlich	Antônio Augusto Fröhlich	Leandro Buss Becker	Jamal Musa Rahman Filho	Murilo Peruch Nunes	Análise de falhas de sistemas IoT auxiliada pelo desenvolvimento e uso de um sistema de gerenciamento Web.	11 de dezembro	Quarta-feira	Sala PPGEAS 1	14h	Fabio Luis Baldissera
Mateus Giovani Ewert Bonet	LAAS / França	Silvano Dal Zilio	Max Hering de Queiroz	Rodrigo Tacla Saad	Lucas Henrique Alves Feitosa	Jamal Musa Rahman Filho	<i>A Comparison of Model-Checking Techniques</i>	11 de dezembro	Quarta-feira	Sala PPGEAS 1	15h	Fabio Luis Baldissera
Murilo Peruch Nunes	Embraco / Joinville / SC	Alexandre Balsanelli Sgrott	Diego Fettermann Ricardo José Rabelo (coorientador)	Fabio Baldissera	Mateus Giovani Ewert Bonet	Lucas Henrique Alves Feitosa	Desenvolvimento de uma Ferramenta Protótipo e um Processo para Gerenciamento de Riscos em Projetos Grandes	11 de dezembro	Quarta-feira	Sala PPGEAS 1	16h	Fabio Luis Baldissera

Jamal Musa Rahman Filho	Jungsoft-Kartrak / Florianópolis / SC	Rafael Jung	Felipe Gomes de Oliveira Cabral	Fabio Luis Baldissera	Murilo Peruch Nunes	Mateus Giovani Ewert Bonet	<i>Development of an Application for Supervision of Concrete Quality Control</i>	11 de dezembro	Quarta-feira	Sala PPGEAS 1	17h	Fabio Luis Baldissera
-------------------------	---------------------------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	--	----------------	--------------	---------------	-----	-----------------------

QUINTA-FEIRA – DIA 12 DE DEZEMBRO

Aluno	Empresa	Orientador da Empresa	Orientador do Curso	Avaliador	Debatedor 1	Debatedor 2	Título	Data	Dia semana	Local	Horário	Presidente
Murilo Rodrigues Padilha Leite	Brognoli / Florianópolis / SC	Ricardo Ventura	Carlos Barros Montez	Rodrigo Tacla Saad	Guilherme Silva Andrade	Gustavo Vicente Cordeiro	Desenvolvimento de Assistente virtual para atendimento imobiliário	12 de dezembro	Quinta-feira	Sala PPGEAS 1	15h	Fabio Luis Baldissera
Guilherme Silva Andrade	GreyLogix / Florianópolis / SC	Rafael Gonçalves d'Ávila da Silva	Marcelo De Lellis Costa de Oliveira	Rodrigo Tacla Saad	Gustavo Vicente Cordeiro	Murilo Rodrigues Padilha Leite	Protocolo e software para TAF em painéis de automação	12 de dezembro	Quinta-feira	Sala PPGEAS 1	16h	Fabio Luis Baldissera